

DMXノード

AL-DMXNODE-14B (吊りタイプ)
AL-DMXNODE-18E (ラックタイプ)



Art-NetとDMX512信号の変換が可能です。

操作

- 操作パネル・ノード用PCで各種設定が可能です。



設定

- LANによるArt-Net 3や弊社専用通信で様々な設定が可能です。
 - ネットワーク設定 (IPアドレスなど)
 - RDMによる機器の検出
 - DMXアドレス設定
 - マージ元の手動/自動設定
- 各DMXポート毎に接続先に合わせた設定が行えます。
 - DMX IN/OUT
 - RDM OUT
 - バックアップ設定
 - 系統 (ユニバース) 割り付け
 - マージ設定

〈 用途に合わせて
2機種ラインアップ 〉



吊りタイプ
AL-DMXNODE-14B



ラックタイプ
AL-DMXNODE-18E

DMXノード

AL-DMXNODE-14B (吊りタイプ)
AL-DMXNODE-18E (ラックタイプ)

AL-DMXNODE-14B



主な仕様

MAIN SPECIFICATION

形名	AL-DMXNODE-14B (吊りタイプ)	AL-DMXNODE-18E (ラックタイプ)
商品コード	753-40220	753-40221
ユニバース数	DMX or RDM 4	8
	Ethernet※1	1 (PoE)
機能	システム最大系統数	32,768系統
	マージ機能	4系統 (HTP、LTP)
	器具接続検出	接続されているRDM器具
	表示/操作	液晶画面 / (DMX IN/OUT、RDM OUT ユニバース変更、バックアップ切り替え)
通信	Ethernet	Artnet3※2
設定管理 PC	設定内容	ポート毎の設定 / (DMX IN/OUT、RDM OUT ユニバース変更、バックアップ切り替え) IP設定 マージ設定 (HTP、LTP)
入力電圧	AC100V / PoE 36~56V	
定格消費電力	6W	12W
使用周囲温度	5~35℃	
本体質量	2.3kg (電源コード含まず)	4.3kg (電源コード含まず)
塗装色	N2 半ツヤ	
付属品	電源コード (平行接地極付プラグ、ケーブル長2m)	

※1 Ethernetは、富士ゼロックス株式会社の登録商標です。

※2 Art-NetはArtistic Licence 社によって開発されたイーサネット・プロトコルです。

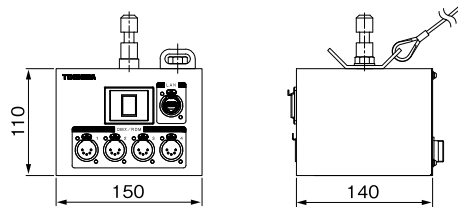
※3 DMXノード用設定用PCは別売品です。別途お問い合わせください。

外形図

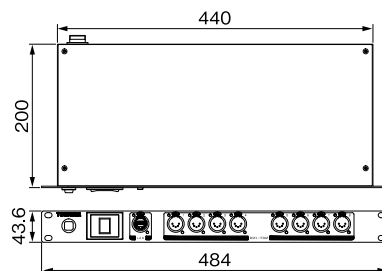
EXTERNAL DIMENSIONS

■ AL-DMXNODE-14B (吊りタイプ)

(単位: mm)

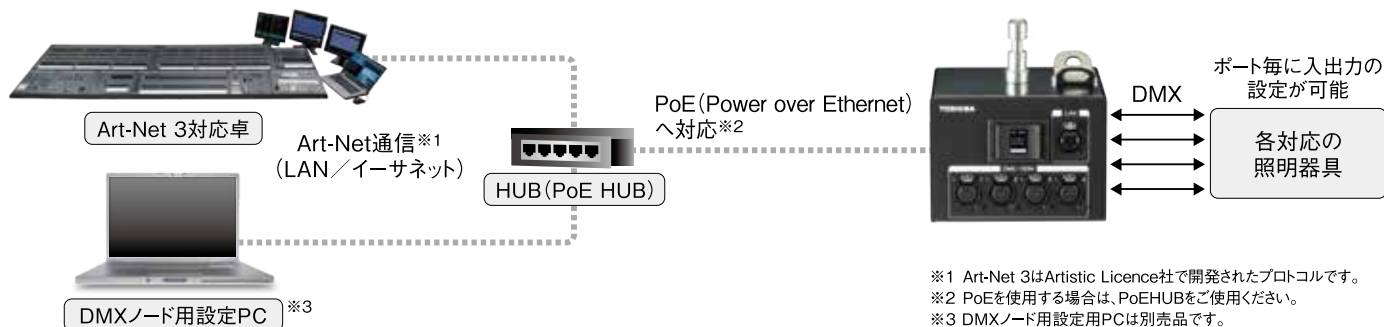


■ AL-DMXNODE-18E (ラックタイプ)



システム図

SYSTEM CHART



※1 Art-Net 3はArtistic Licence社で開発されたプロトコルです。

※2 PoEを使用する場合は、PoEHUBをご使用ください。

※3 DMXノード用設定用PCは別売品です。

安全にお使いいただくために

警告

- 演出空間用の器具です。演出空間の用途以外には、使用しないでください。一般照明器具として使用する製品ではありません。
- 器具の点灯中および消灯直後は、本体周辺を素手で触らないでください。本体周辺が高温のため、やけどの原因となります。
- 器具の使用角度に制限があります。本体表示および取扱説明書に従って正しく使用してください。使用角度範囲を超えると、器具の破損の原因となります。
- 器具の取付・設置時は、電源コードを器具本体に接触しないように取付けてください。接触していると火災の原因となります。

注意

- この器具は屋内用です。屋外で使用しないでください。屋外で使用すると、感電・火災の原因となることがあります。
- この器具は最高周囲温度以下で使用してください。破損・変形・火災の破損の原因となることがあります。
- 器具の取付・設置・使用前に必ず取扱説明書または注意書をよくお読みください。また、お読みいただいた後は大切に保管し、必要なときに活用ください。
- 器具の取付・設置に方向性のある器具があります。本体表示および取扱説明書に従って正しく取付けてください。指定以外の取付を行うと、器具本体の破損や火災・けがの原因となることがあります。

お買い物・使い方・
修理のご相談は

「東芝ライテック照明ご相談センター」0120-66-1048

○携帯電話・PHS
などからのご利用は

046-862-2772

○FAX 0570-000-661

● お客様から提供いただいた個人情報は、ご相談への回答、カタログ発送などの情報提供に利用いたします。
● 利用目的の範囲内で、当該製品に関連する東芝グループ会社や協力会社へ、お客様の個人情報を提供する場合があります。

(通話料無料)

365日 電話でお応えします。

受付時間 9:00~20:00



安全にご愛用いただくために、ご使用前に必ず取扱説明書をお読みください。

東芝ライテック株式会社

<http://www.tlt.co.jp/>

システム事業部

〒212-8585

神奈川県川崎市幸区堀川町72-34

TEL.044-331-7547

東芝エルティーエンジニアリング株式会社

<http://www.lte.co.jp/>

アートライティング事業部 / 〒212-8585 神奈川県川崎市幸区堀川町72-34

北海道地区 / 〒063-0814 北海道札幌市西区琴似4条2-1-2 コルテナII

東北営業所 / 〒980-0803 宮城県仙台市青葉区国分町2-2-2 東芝仙台ビル4階

首都圏営業所 / 〒212-8585 神奈川県川崎市幸区堀川町72-34

横須賀営業所 / 〒237-8510 神奈川県横須賀市船越町1-201-1

中部営業所 / 〒451-0064 愛知県名古屋市中区西2-33-10 東芝名古屋ビル6階

関西営業所 / 〒541-0043 大阪府大阪市中央区高麗橋4-3-7 北ビル6階

中国営業所 / 〒730-0017 広島県広島市中区鉄砲町7-18 東芝フコク生命ビル8階

九州営業所 / 〒810-0072 福岡県福岡市中央区長浜2-4-1 東芝福岡ビル4階

TEL.044-331-7581 FAX.044-548-9638

TEL.011-624-1181 FAX.011-615-3169

TEL.022-264-7261 FAX.022-263-7660

TEL.044-331-7585 FAX.044-548-9638

TEL.046-862-2171 FAX.046-861-0622

TEL.052-528-1542 FAX.052-528-1545

TEL.06-6208-6111 FAX.06-6208-6118

TEL.082-212-1242 FAX.082-212-1249

TEL.092-735-3124 FAX.092-735-3125

- 仕様および外観は改善のため予告なく変更することがあります。
- 製品の色は、印刷の具合で実物と若干異なる場合があります。
- 事業場名称、電話番号などの変更があることをご了承ください。
- このカタログは平成26年11月現在のものです。

日本国内専用
Use only in Japan

C3804 1114 3t LH